


















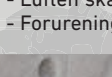




FARVEKODE	FILTERKODE	ANVENDELSESOMRÅDE
	P3	Faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2 A1	Organiske dampe og opløsningsmidler
	B2 B1	Syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre og svovlbrinte
	E2 E1	Svovldioxid og syrer i gasform
	K2 K1	Ammoniak
	A2B2E2K2 A1B1E1K1	Organiske dampe, opløsningsmidler, uorganiske gasser, organiske syrer, svovldioxid og ammoniak
	A2B2	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre og svovlbrinte
	AX *	Organiske dampe og opløsningsmidler med kogepunkt under 65° C
	E2P3	Svovldioxid, syrer i gasform, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	K2P3	Ammoniak, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2B2P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2B2E2K2-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	AXP3 *	Organiske dampe og opløsningsmidler med kogepunkt under 65° C, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	Reaktor-Hg-P3	Radioaktivt jod og dets organiske forbindelser, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A1E1-Hg-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, svovlbrinte, svovldioxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2B2E2K2-Hg-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A1B2E2K1-CO-NO-HG-P3 *	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, carbonmonoxid, nitrose gasser, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	CO-P3 *	Carbonmonoxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	NO-CO-P3 *	Nitrose gasser, carbonmonoxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus

**For halv- og helmaskefiltre gælder:**  
 - Luften skal indeholde > 17 vol% ilt.  
 - Forureningstypen skal være kendt.

\* Disse filtre er kun til engangsbrug.

Kilde: Scott Health & Safety